FIJADOR HIDROESLO

ADHESIVO POLIMÉRICO PARA BENTONITAS Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Especialmente recomendado para el fijado de la junta HIDROESLO, monocomponente de consistencia pastosa formulada a base de resinas sintéticas que polimeriza al ponerse en contacto con la humedad ambiente. Tiene una gran adherencia sobre la práctica totalidad de los materiales empleados en la construcción, es totalmente impermeable, tiene una alta resistencia mecánica y excelente comportamiento frente a la acción de aguas agresivas y productos químicos.

APLICACIONES

- Unión entre carpintería y obra de fábrica.
- Unión de PVC con prefabricados.
- Unión de cristalerías y aluminios con otros materiales de construcción
- Pegado de zócalos y baldosas

PREPARACIÓN DE SOPORTES

La superficie donde se quiera aplicar el fijador Hidroeslo deberá estar exenta de agua, materiales deleznables y lechada así como restos de materiales anteriores.

Para la puesta en obra de la junta por sistema de cajeado, colocar en el fondo un cordón de Hidroeslo y presionar fuertemente sobre la junta con el fin de expulsar las posibles burbujas de agua.

En el caso de superficies metálicas, éstas se encontrarán exentas de óxido y desengrasadas con disolvente.

MODO DE EMPLEO

Cortar la boquilla de plástico en bisel (a 45°). Insertar el cartucho en la pistola, manteniendo la boquilla en contacto con la superficie, para evitar la oclusión de aire entre el adhesivo y el soporte.





FIJADOR HIDROESLO



CONSUMO

6 metros lineales aproximadamente por envase.

COLOR

Negro

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Se suministra en cartuchos plásticos de 300 ml de color negro. Debe almacenarse a temperaturas entre 5 y 30 °C, al amparo de heladas y los rigores del verano. El tiempo de almacenaje es de 12 meses a partir de su fecha de fabricación, siempre que se conserve cerrado en sus envases originales.

PRECAUCIONES ESPECIALES

Evitar el contacto con la piel y en caso de contacto lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y recabar atención médica inmediata. En caso de ingestión no provocar el vómito. Emplear guantes y gafas protectoras durante la preparación y aplicación del material.

HIGIENE Y SEGURIDAD

VER LA ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Aspecto:		Pasta tixotrópica de color negro
Densidad:		1,2 g/ml
Temperatura aplicación:		+5°C a +40°C
Secado al tacto:		1 - 2 horas
Colabilidad (Test Boeing):		0,9 mm máximo
Formación de piel (O.Q.6):		15 - 45 minutos
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	Dureza shore:	30 ± 2 (DIN 53.505)
	Módulo 100% (Mpa):	0,3 minutos
	Recuperación elástica:	>90%.
	Alargamiento a rotura:	>250% (después de 28 días a 20°C)

FIJADOR HIDROESLO cumple con la normativa del SNJF como producto de sellado y complemento de estanqueidad con la clasificación de elastómero de 1ª categoría sin imprimación sobre hormigón, aluminio, vidrio.